

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 3 (1.OTURUM)																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe																			
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47			12A		Türkçe																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																					
TYT	▼ 134,028	219,190	5	5	52	262	7938	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri																					
	Puanı Hesaplanan:			10	61	274	8718	Söz Öbeklerinde Anlam																					
	Katılımlar:			10	10	63	276	9348	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri																				
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																				
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▼ 8,43	▼ 8,43	▼ 17,08	Ses Olayları																				
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,55	▼ 1,55	▼ 1,96	Noktalama İşaretleri																				
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,38	▼ 1,38	▼ 1,54	Yazım Kuralları																				
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,05	▼ 1,05	▼ 1,97	Çekim Ekleri																				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,68	▲ 1,68	▼ 2,94	Sözcük Türleri Karma																				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01	Cümlelerin Öğeleri																				
TYT Sosyal	20	7	9	4,75	24	▼ 5,65	▼ 5,65	▼ 8,43	Anlatım Biçimleri																				
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,90	▲ 0,90	▼ 9,36	Düşünceyi Geliştirme Yolları																				
Toplam:	120	18	30	10,50	9	▼ 15,10	▼ 15,10	▼ 38,13	Paragrafı İkiye Ayırma																				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle																			
TYT Türkçe	dcAB cB Ccc bBeeCcAcBDa ebacecbce EE									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																			
Cevap Anahtarı	A	ADABBABCCAACCBADCBCCEAEDECADDEEDBAAEE									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																		
TYT Sosyal	deCe BeEbcC aEdcCE									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																			
Cevap Anahtarı	A	EBCCABCEEDCDABCECBCEDBACE									PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU																		
TYT Matematik	E									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																			
Cevap Anahtarı	A	DEDCEDDCDBCADBBDCBEEDBAADDEACABEADDBEBDD									TYT Sosyal																		
TYT Türkçe																				Tarih-1									
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.																				S D Y B%									
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.																				1 0 1 0									
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.																				1 0 1 0									
Mustafa Kemal'in Birinci Dünya Savaşı'na kadarki eğitim ve askerlik hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi, iktisadi ve sosyal hayatını analiz eder.																				1 1 0 100									
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.																				1 0 0 0									
Coğrafya-1																				S D Y B%									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.																				1 1 0 100									
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.																				1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.																				1 1 0 100									
Aferilerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.																				1 0 1 0									
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkarır.																				1 0 1 0									
Felsefe																				S D Y B%									
Felsefenin anlamını açıklar.																				1 1 0 100									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.																				1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																				1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.																				S D Y B%									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.																				1 1 0 100									
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.																				1 0 1 0									
İslam medeniyeti kavramını izah eder.																				1 0 1 0									
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.																				1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.																				1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)																				S D Y B%									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.																				1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																				1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																				1 0 0 0									
TYT Matematik																				S D Y B%									
Matematik-1																				S D Y B%									
Sayı Kümeleri																				1 0 0 0									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																				4 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																				2 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																				3 0 0 0									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																				1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																				1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																				1 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																				1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																				9 1 0 0 11									
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.																				1 0 0 0									
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.																				1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																				1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.																				1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.																				1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																				1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.																				1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																				2 0 0 0									
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki ilişkiyi açıklar.																				1 0 0 0									
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.																				1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																				1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																				3 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																				2 0 0 0									

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100